- 1. 다음 분수 중 분모를 10의 거듭제곱의 꼴로 나타낼 수 있는 것은?

- ①  $\frac{2}{3}$  ②  $\frac{3}{14}$  ③  $\frac{8}{15}$  ④  $\frac{9}{22}$  ⑤  $\frac{7}{125}$

10의 거듭제곱의 꼴로 나타내기 위해서는 기약 분수의 분모의 소인수가 2 또는 5만 있어야 한다.



다음 분수  $\frac{217}{990}$ 을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?

**3.** 다음 순환소수 중 0.8 과 같은 것은?

 $\bigcirc 0.7\dot{9}$  ②  $0.\dot{8}$  ③  $0.8\dot{9}$  ④  $0.\dot{7}\dot{9}$  ⑤  $0.\dot{8}\dot{0}$ 

해설  $① 0.79 = \frac{79 - 7}{90} = \frac{72}{90} = \frac{4}{5} = 0.8$ 

- **4.** 기약분수 A 를 순환소수로 나타내는데, 현빈이는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.1\dot{8}$  이 되었고, 찬열이는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{1}\dot{9}$  이 되었 다. 이 때, 기약분수 A를 구하면?
  - ①  $\frac{17}{9}$  ②  $\frac{19}{9}$  ③  $\frac{17}{90}$  ④  $\frac{19}{90}$  ⑤  $\frac{17}{99}$

현빈:  $0.1\dot{8} = \frac{17}{90}$ , 찬열:  $0.\dot{19} = \frac{19}{99}$ 

따라서 처음의 기약분수는

 $\frac{($ 찬열이가 본 분자 $)}{($ 현빈이가 본 분모 $)}=\frac{19}{90}=A$  이다.

### **5.** 다음 설명 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?

- ① 모든 순환소수는 유리수이다.
- 모든 유리수는 순환소수로만 나타낼 수 있다.
- © 기약분수를 소수로 고치면 모두 유한소수가 된다.② 모든 유한소수는 유리수이다.
- 모든 정수는 순환소수로 나타낼 수 있다.

① ①, ② ②, ⑤ ③ ⑤, ⑧ ④ ①, ⑧ ⑤ ⑧, ⑩

#### © 유리수는 유한소수와 순환소수로 나누어진다.

해설

- © 기약분수를 소수로 고치면 유한소수이거나 순환소수가 된다. @ 0은 제외한다.
- ⊕ 0 € 71 P1 € 71.

- **6.**  $8^{x+4} = 8^x \times 4^y = 64^3$  을 만족하는 자연수 x, y 에 대하여 x + y 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

해설

$$8^{x+4} = 64^3 = (8^2)^3 = 8^6$$
  
 
$$\therefore x = 2$$

$$8^2 \times 4^y = 64^3$$

$$8^{2} \times 4^{7} = 64$$
  
 $4^{7} = 64^{2} = 64$ 

$$4^{y} = 64^{2} = (4^{3})^{2} = 4^{6}$$
$$\therefore y = 6$$

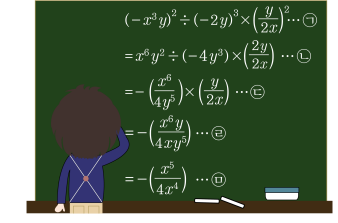
- 7.  $(3x^a)^b = 81x^{24}$  일 때, a + b 의 값은?
  - ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

 $(3x^a)^b = 3^b x^{ab} = 81x^{24}$  이므로 b = 4, ab = 24 이다. 따라서 a = 6 이므로 a + b = 6 + 4 = 10 이다. 8.  $\left(-\frac{3x^ay^4}{bz^3}\right)^2 = \frac{9x^4y^c}{16z^d} \cong 만족하는 a, b, c, d 가 있을 때, a+b+c+d$ 의 값은?(단, b>0)

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

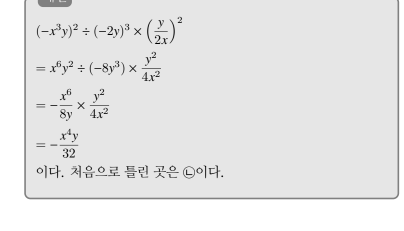
 $\frac{9x^{2a}y^{8}}{b^{2}z^{6}} = \frac{9x^{4}y^{c}}{16z^{d}}$   $2a = 4 \quad \therefore a = 2$   $b^{2} = 16 \quad \therefore b = 4$   $c = 8, \ d = 6$   $\therefore a + b + c + d = 20$ 

9. 진수는 칠판에 적힌  $(-x^3y)^2 \div (-2y)^3 \times \left(\frac{y}{2x}\right)^2$ 을 풀어보았을 때, 다음 중 처음으로 <u>틀린</u> 곳을 찾아라.



답:

▷ 정답: □



**10.**  $3^{2x+1} + 9^x = 324$  일 때, x 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 2

해설

 $3^{2x+1} + 3^{2x} = 3 \cdot 3^{2x} + 3^{2x} = 4 \cdot 3^{2x} = 324$  $3^{2x} = 81 = 3^4$ 

 $\therefore x = 2$ 

**11.** 모든 양수 x, y 에 대하여  $x^x \times y^y \times x^{-y} \times y^{-x} = \left(\frac{y}{x}\right)^A$  이 성립할 때, A를 구하여라. (단, y > x )

▶ 답:

▷ 정답: y-x

해결  $x^{x} \times y^{y} \times x^{-y} \times y^{-x} = x^{x} \times y^{y} \times \frac{1}{x^{y}} \times \frac{1}{y^{x}}$   $= \frac{x^{x}}{y^{x}} \times \frac{y^{y}}{x^{y}}$   $= \left(\frac{x}{y}\right)^{x} \times \left(\frac{y}{x}\right)^{y}$   $= \left(\frac{y}{x}\right)^{-x} \times \left(\frac{y}{x}\right)^{y}$   $= \left(\frac{y}{x}\right)^{y-x}$  $\therefore A = y - x$ 

12. 다음 식을 간단히 한 것으로 옳은 것은?

$$3x^2y^3 \times (x^2)^2 \div (-2y^2)^3$$

①  $-\frac{2x^6}{4y^3}$  ②  $-\frac{3x^5}{4y^3}$  ③  $-\frac{3x^6}{8y^3}$  ④  $\frac{3x^5}{8y^3}$  ⑤  $-\frac{3x^5}{8y^3}$ 

 $3x^{2}y^{3} \times (x^{2})^{2} \div (-2y^{2})^{3} = 3x^{2}y^{3} \times x^{4} \times \frac{1}{-8y^{6}}$  $= -\frac{3x^{6}}{8y^{3}}$ 

해설

**13.** (5x - y + 1) - ( ) = 2x + y - 3 에서 ( ) 안에 알맞은 식은?

① 3x - 2y + 4 ② -3x + 2y + 4 ③ -3x - 2y - 4

 $\textcircled{4} \ 3x + y - 4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 3x - y$ 

해설

( ) = 5x - y + 1 - 2x - y + 3= 3x - 2y + 4

(5x-y+1)-(2x+y-3)=( ) 이므로

14. 
$$\left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - 1\right) - \left(\frac{3}{2}x^2 - \frac{4}{3}x + 2\right) = ax^2 + bx + c$$
 에서  $a + b + c$  의 값을 구하면?

① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

이 말로 
$$\left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - 1\right) - \left(\frac{3}{2}x^2 - \frac{4}{3}x + 2\right)$$
  

$$= \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - 1 - \frac{3}{2}x^2 + \frac{4}{3}x - 2$$
  

$$= -x^2 + x - 3$$
  
이 므로  $a + b + c = (-1) + 1 + (-3) = -3$ 

15. 안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라.

$$x + 4y - \{2x - (3y - \Box + y) + y\} = 5x - (3x + 2y)$$

▶ 답:

해설

▷ 정답: -3x + 9y

 $x + 4y - \left\{2x - \left(3y - \Box + y\right) + y\right\}$   $= x + 4y - \left(2x - 3y + \Box - y + y\right)$   $= x + 4y - \left(2x - 3y + \Box\right)$   $= -x + 7y - \Box$   $-x + 7y - \Box = 5x - 3x - 2y = 2x - 2y$   $\therefore \Box = -x + 7y - 2x + 2y = -3x + 9y$ 

- **16.**  $4x^2+x+3$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $-2x^2+2x+3$ 이 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?

  - ①  $10x^2 + 3$  ②  $10x^2 + x 3$  ③  $6x^2 + 2x + 3$

해설

어떤 식을 A 라 하면

 $4x^2 + x + 3 - A = -2x^2 + 2x + 3$ 

 $A = (4x^2 + x + 3) - (-2x^2 + 2x + 3) = 6x^2 - x$ 

.: 바르게 계산한 식 :  $4x^2 + x + 3 + (6x^2 - x) = 10x^2 + 3$ 

17. a = -2,  $b = -\frac{2}{5}$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

4a(a-2b) - a(2a-3b)

답:

▷ 정답: 4

(준식) =  $4a^2 - 8ab - 2a^2 + 3ab = 2a^2 - 5$  $\therefore 2a^2 - 5ab = 8 - 4 = 4$  **18.** a = -2, b = -3 일 때,  $\frac{15a^2 - 3ab}{3a} - \frac{8ab + 4b^2}{4b}$  의 값은?

① 0 2 6 3 12 4 -6 5 -12

(준식) = 5a - b - (2a + b) = 3a - 2b = -6 + 6 = 0

**19.** 
$$x = \frac{4}{9}$$
 일 때,  $1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} = \frac{a}{b}$  에서  $a + b$  의 값은?

① 1 ② 2 ③ 5 ④ 7 ⑤ 14

해설  $x = \frac{4}{9} \text{이코}$   $1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} = 1 - \frac{x}{x - 1} = \frac{-1}{x - 1} = \frac{a}{b} \text{이다.}$   $\therefore \frac{-1}{x - 1} = \frac{-1}{-\frac{5}{9}} = \frac{9}{5}$   $\therefore a + b = 5 + 9 = 14 \text{ 이다.}$ 

**20.** a = x + 2y, b = 3x - y 일 때, 4a - 3b 를 x, y 에 관한 식으로 나타내면?

 $\bigcirc 3 - 5x + 11y$ 

.

- 해설

4a - 3b = 4(x + 2y) - 3(3x - y)= 4x + 8y - 9x + 3y= -5x + 11y

**21.**  $\frac{3}{a} = \frac{1}{b}$  일 때,  $\frac{a^2 + 2b^2}{3ab}$  의 값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 11/9

해설 
$$a = 3b, \ \frac{a^2 + 2b^2}{3ab} = \frac{(3b)^2 + 2b^2}{3b \cdot 3b} = \frac{11b^2}{9b^2} = \frac{11}{9}$$

**22.** 분수 1,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ , ...,  $\frac{1}{100}$  중에서 무한소수의 개수를 구하여라.

개 ▶ 답:

▷ 정답: 85 <u>개</u>

분모가  $2^x \times 5^y$ 의 꼴로 소인수분해되면 유한소수이므로 ①  $2^x$  꼴인 경우 : 6가지 ② 5' 꼴인 경우: 2가지

③  $2^x \times 5^y$  에서

 $\bigcirc y = 2$ 일 때 x = 1, 2의 2가지 따라서 무한소수가 아닌 수는 1을 포함하여 15개

:. 85개

**23.** 무한소수  $\frac{7}{110}$  과  $\frac{1}{35}$  에 자연수 a 를 곱했더니 모두 유한소수가 되었다. 이러한 a 값 중 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 77

 $\frac{7}{110} \times a = \frac{7}{2 \times 5 \times 11} \times a$ 가 유한소수가 되려면 a = 11의 배수.  $\frac{1}{35} \times a = \frac{1}{5 \times 7} \times a$ 가 유한소수가 되려면 a = 7의 배수이어야

따라서 a 는 77 의 배수이므로 가장 작은 자연수 a 는 a = 77

**24.**  $\frac{a}{180}$  를 약분하면  $\frac{1}{b}$  이 되고, 이것을 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, a+b 의 값을 구하여라. (단, a 는 가장 작은 자연수이다.)

▶ 답:

➢ 정답: 29

 $\frac{a}{180} = \frac{a}{2^2 \times 3^2 \times 5} = \frac{1}{b}$   $a = 9, \ b = 20 \qquad \therefore \ a + b = 29$ 

**25.**  $\frac{173}{300}$  을 소수로 나타내면 0.abc 이다. a+b+c 의 값은?

① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 26

 $\frac{173}{300} = \frac{519}{900} = 0.576$  이므로

a = 5, b = 7, c = 6이다.  $\therefore a + b + c = 18$ 

- **26.** 순환소수  $0.\dot{a}\dot{b}$  가  $\frac{13}{33}$  일 때, 순환소수  $0.\dot{b}\dot{a}$  를 기약분수로 나타내어라. (단, a, b는 한 자리의 자연수)
  - ▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{31}{33}$ 

 $0.\dot{a}\dot{b} = \frac{10a+b}{99} = \frac{13}{33}$ 

∴ 10a + b = 39 · · · ①
 a, b 는 한 자리의 자연수이므로 a = 3, b = 9
 ∴ 0.ba = 0.93 = 93/99 = 31/33

**27.**  $\frac{1}{4} \le 0.\dot{a} < \frac{4}{5}$  를 만족하는 자연수 a 의 합을 구하여라.

답:

▷ 정답: 25

 $\frac{1}{4} \le \frac{a}{9} < \frac{4}{5}$   $\frac{9}{4} \le a < \frac{36}{5}$   $2.25 \le a < 7.2$ 자연수  $a \vdash 3$ , 4, 5, 6, 7  $\therefore 3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 25$ 

**28.** 순환소수  $0.\dot{3}$  와  $0.0\dot{2}$  의 합을  $0.a\dot{b}$  라고 할 때,  $0.\dot{b} - 0.0\dot{a}$  를 순환소수로 나타낸 것은?

 $\bigcirc 0.5\dot{2}$  3 0.5 $\dot{6}$  4 0.6 $\dot{0}$  5 0.6 $\dot{4}$ ①  $0.4\dot{8}$ 

 $0.\dot{3} + 0.0\dot{2} = \frac{3}{9} + \frac{2}{90} = 0.3\dot{5} \qquad \therefore \quad a = 3, \ b = 5$  $0.\dot{b} - 0.0\dot{a} = 0.\dot{5} - 0.0\dot{3} = \frac{5}{9} - \frac{3}{90} = \frac{47}{90} = 0.5\dot{2}$ 

**29.**  $X=2^a$ 일 때, K(X)=a로 정한다. 이때,  $K(2^{4(m-2)} \div 4^{2m-6})$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

 $2^{4(m-2)} \div 4^{2m-6} = 2^a$ 

 $2^{4m-8} \div 2^{2(2m-6)} = 2^{4m-8-4m+12} = 2^4$  $\therefore a = 4$  **30.** 메모리 용량 1MB 의 2<sup>10</sup> 배를 1GB 라고 한다. 기영이가 가지고 있는 MP3 가 1GB 의 용량을 넣을 수 있다고 하면, 기영이는 4MB 의 노래를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라.

 답:
 개

 ▷ 정답:
 256개

200\_

1GB 는 1MB 의 2<sup>10</sup> 배 이므로 2<sup>10</sup>MB 이다. 4MB 는 2<sup>2</sup> MB

해설

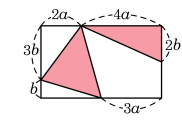
이므로  $2^2 \times x = 2^{10}$ ,  $x = 2^8 = 256$ 

x = 2 = 200

- **31.**  $x = 5^3$  라 할 때,  $5^5 5^4 + 5^3$  을 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?
  - ① 6x ② 10x ③ 21x ④ 25x ⑤ 31x

 $5^{5} - 5^{4} + 5^{3} = 5^{3} \cdot 5^{2} - 5^{3} \cdot 5 + 5^{3} = 25x - 5x + x = 21x$ 

 $oldsymbol{32}$ . 다음 그림의 직사각형에서 어두운 부분의 넓이를  $a,\ b$ 에 관한 식으로 나타내면?



- ① 6ab ② 8ab ③  $\frac{17}{2}ab$  ④  $\frac{19}{2}ab$  ⑤  $\frac{25}{2}ab$

$$\frac{(2a+3a)\times 4b}{2} - \left(3ab + \frac{3ab}{2}\right) = \frac{11}{2}ab,$$

$$\frac{4a\times 2b}{2} = 4ab \ 이므로 \frac{11}{2}ab + 4ab = \frac{19}{2}ab \ 이다.$$

**33.**  $\frac{1}{x}: \frac{1}{y} = 1:3 일 때, \frac{x^2 - 2y^2}{xy}$ 의 값은?

- ①  $-\frac{13}{3}$  ②  $-\frac{12}{5}$  ③  $\frac{7}{3}$  ④  $-\frac{16}{3}$  ⑤  $-\frac{17}{3}$
- 해설  $\frac{1}{x} : \frac{1}{y} = 1 : 3, \frac{3}{x} = \frac{1}{y} \text{ 이므로 } x = 3y \text{ 이다.}$   $\frac{x^2 2y^2}{xy} = \frac{x}{y} \frac{2y}{x} = \frac{3y}{y} \frac{2y}{3y} = 3 \frac{2}{3} = \frac{7}{3}$

$$\frac{1}{x} : \frac{1}{y} = 1 : 3, \frac{3}{x} = \frac{1}{y}$$
이므로  $x = 3y$ 이다.

### 34. 다음 수 중에서 유리수는 몇 개인가?

① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개 ○ 373737, 0, 2.4174, 1000 ∴ 4개

## **35.** 다음 중 유리수가 <u>아닌</u> 것은?

①  $\frac{1}{7}$  ② 0 ③ 3.14 ④ -1 ⑤ $\pi$ 

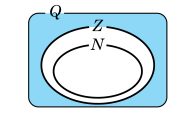
유한소수와 순환소수는 유리수이다.

⑤는 순환하지 않는 무한소수이다.

- **36.** 다음 중 분수  $\frac{a}{b}(b \neq 0)$ 로 나타낼 수 <u>없는</u> 수를 고르면?

① -7 ②  $\frac{23}{81}$  ③ 11 ④  $\pi$  ⑤  $1.3252525\cdots$ 해설 분수  $\frac{a}{b}(b \neq 0)$ 로 나타낼 수 없는 수는 순환하지 않는 무한소수 이다.

37. 다음 중 그림의 어두운 부분에 알맞은 수를 <u>모두</u> 찾으면? (N: 자연수,Z: 정수, Q: 유리수)



① 30 ② -41 ③  $\frac{12}{6}$  ④  $\frac{3}{15}$ 

**③**0.75

# 해설

어두운 부분 : 정수가 아닌 유리수 ① 양의 정수

- ② 음의 정수
- ③  $\frac{12}{6} = 2$ 이므로 양의 정수 ④, ⑤ : 정수가 아닌 유리수

**38.**  $0.\dot{2}\dot{8} = a \times 0.\dot{0}\dot{1}, \ 0.02\dot{8} = b \times 0.00\dot{1}$  일 때, a - b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

$$a = 28$$
 $a = 28 - 2$ 
 $a = 26$ 

이 설 
$$0.\dot{2}\dot{8} = \frac{28}{99} = 28 \times \frac{1}{99} = 28 \times 0.\dot{0}\dot{1}$$

$$\therefore a = 28$$

$$0.02\dot{8} = \frac{28 - 2}{900} = \frac{26}{900} = 26 \times \frac{1}{900} = 26 \times 0.00\dot{1}$$

$$\therefore b = 26$$

$$\therefore a - b = 28 - 26 = 2$$

**39.**  $3^{x+1} \times 9^{x+1} = 81^{x-1}$ 일 때, x의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 7

해설

 $3^{x+1} \times 3^{2(x+1)} = 3^{4(x-1)}$ x+1+2(x+1) = 4(x-1)

 $\therefore x = 7$ 

40. 다음 보기 중 유리수가 <u>아닌</u> 것을 모두 골라라.

 $\bigcirc$  -10  $\bigcirc$   $\frac{17}{5}$   $\bigcirc$   $\pi$   $\bigcirc$  4.1727 © 0  $oxed{oxed}$   $\pi - 3$ © 0.35555

답:

답:

▷ 정답: ②

▷ 정답: ⑭

유리수는 분수  $\frac{a}{b}$  (a, b는 정수,  $b \neq 0)$ 의 꼴로 나타낼 수 있는 수이므로  $-10, \frac{17}{5}, 0, 4.1727, -\frac{2}{3}, 0.35555, \frac{12}{2}$ 이다.